JP 2002-3076340

DERWENT-ACC-NO:

2003-077447

DERWENT-WEEK:

200449

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Multi-layer biaxially-oriented film for use in packaging or embossed products has transparent high-gloss cover layer containing pigment system of specified particle size and size distribution

INVENTOR: HILKERT, G; MUELLER-ROOSEN, M; PEIFFER, H; PFEIFFER, H

PATENT-ASSIGNEE: MITSUBISHI POLYESTER FILM GMBH[MITU], HOECHST DIAFOIL GMBH[FARH], HILKERT G[HILKI], MUELLER-ROOSEN M[MUELI], PEIFFER H[PEIFI]

PRIORITY-DATA: 2001DE-1009216 (February 26, 2001)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE	PAGES	MAIN-IPC
US 20040142147 A	July 22, 2004	N/A	000	B32B 001/00
EP 1236568 A1	September 4, 2002	G	023	B32B 027/36
DE 10109216 A1	September 5, 200	2 N/A	000	B32B 027/36
JP 2002307634 A	October 23, 2002	N/A	012	B32B 027/36
US 20020160168 A	October 31, 200	2 N/A	000	B32B 007/02
KR 2002069486 A	September 4, 200	2 N/A	000	B32B 027/20

DESIGNATED-STATES: AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI TR

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO	APPL-DATE
US20040142147A	1 Cont of	2002US-0077122	February 15, 2002
US20040142147A	A1 N/A	2003US-0739808	December 18, 2003
EP 1236568A1	N/A	2002EP-0003128	February 14, 2002
DE 10109216A1	N/A	2001DE-1009216	February 26, 2001
JP2002307634A	N/A	2002JP-0049265	February 26, 2002
US20020160168A	N/A	2002US-0077122	February 15, 2002

& DP

INT-CL (IPC): B29C047/06, B29C055/12, B29C059/00, B29D007/01, B29K067:00, B29K105:32, B29L007:00, B29L009:00, B32B001/00, B32B007/02, B32B027/20, B32B027/36, B32B031/28, B65D065/40

ABSTRACTED-PUB-NO: EP 1236568A

N/A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - The transparent, high-gloss cover layer (A) of a multi-layer transparent, biaxially-oriented polyester film with a base layer (B) containing at least 80 wt.% thermoplastic polyester contains 0.05-0.5 wt.% of a pigment system having (i) an average particle diameter (d50) of 1.5-5 mu; and (ii) a particle distribution spread as per SPAN 98 of at most 1.9.

DETAILED DESCRIPTION - An INDEPENDENT CLAIM is also included for production of the film involving melt co-extrusion and optionally corona or flame surface treatment, the biaxial stretching being such that longitudinal stretching is at 80-130 deg. C with a ratio of 2.5-6 (especially 3-5.5:1) while transverse stretching is at 90-150 deg. C with a ratio of 3-5 (especially 3.5-4.5): 1.

USE - In flexible packaging, especially on high-speed machines and in the industrial sector, especially for embossing applications (claimed).

ADVANTAGE - The film has good optical properties (high gloss (DIN 67530 value at least 170) and low haze (below 2.5%) claimed) as well as good coiling or rolling-up properties, low O2 permeability when metallized or coated with oxidic materials and a low coefficient of friction.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/3

TITLE-TERMS: MULTI LAYER BIAXIAL ORIENT FILM PACKAGE EMBOSS PRODUCT **TRANSPARENT**

HIGH GLOSS COVER LAYER CONTAIN PIGMENT SYSTEM SPECIFIED PARTICLE SIZE SIZE DISTRIBUTE

DERWENT-CLASS: A23 A92 P73 O34

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-307634 (P2002-307634A)

(43)公開日 平成14年10月23日(2002.10.23)

(21) 出願番号	特顧2002-49265(P2002-49265)	(71)出版人 596099734	
	審查請求	: 未請求 請求項の数28 C	DL (全 12 頁) 最終 頁に続く
105: 32		105: 32	
// B 2 9 K 67:00		B 2 9 K 67:00	
B65D 65/40		B 6 5 D 65/40	D 4F210
B 2 9 C 55/12	·	B 2 9 C 55/12	4F100
B 3 2 B 27/36		B 3 2 B 27/36	3 E 0 8 6
(51) Int.CL'	職別記号	ΡΙ	デーマコート*(参考)

(22)出顧日 平成14年2月26日(2002.2.26)

(31)優先権主張番号 10109216.4

(32) 優先日 平成13年2月26日(2001.2.26)

(33) 優先権主張国 ドイツ (DE) ミツピシ ポリエステル フィルム ジー

エムピーエイチ

ドイツ連邦共和国、ヴィースパーデン、D

-65203、ラインガウストラッセ190-196

(72)発明者 ヘルベルト・パイフェル

ドイツ連邦共和国、ディー-55126 マイ

ンツ、トイリンゲルストラッセ 26

(74)代理人 100097928

弁理士 賀田 数彦

最終頁に絞く

(54) 【発明の名称】 透明二軸延伸積層ポリエステルフィルム及びその製造方法

(57)【要約】

【課題】 高グロス且つ低ヘーズで、優れた巻取り特性 を有する透明二軸延伸積層ポリエステルフィルムを提供 する。

【解決手段】80重量%以上の熱可塑性ポリエステルか ら成るベース層Bと光沢性および透明性を有する外層A とから成る透明二軸延伸積層ポリエステルフィルムであ って、外層Aは、外層Aの重量を基準としてO.05~ 0.5重量%の粒子を含有し、当該粒子は(a)メジア ン粒径d50が1.5~5μmであり、(b) SPAN9 8法で表される粒子の粒径分布が1.9以下であること を特徴とする透明二軸延伸積層ポリエステルフィルム。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 80重量%以上の熱可塑性ポリエステルから成るベース層Bと光沢性および透明性を有する外層Aとから成る透明二軸延伸積層ポリエステルフィルムであって、外層Aは、外層Aの重量を基準として0.05~0.5重量%の粒子を含有し、当該粒子は(a)メジアン粒径d50が1.5~5μmであり、(b)SPAN98法で表される粒子の粒径分布が1.9以下であることを特徴とする透明二軸延伸積層ポリエステルフィルム。

【請求項2】 粒子のメジアン粒径d50が1.6~4. 9μmである請求項1に記載のフィルム。

【請求項3】 粒子のメジアン粒径dsoが1.7~4. 8μmである請求項1に記載のフィルム。

【請求項4】 SPAN98法で表される粒子の粒径分布が1.8以下である請求項1~3の何れかに記載のフィルム。

【請求項5】 SPAN98法で表される粒子の粒径分布が1.7以下である請求項1~3の何れかに記載のフィルム。

【請求項6】 さらに外層Cを有し、ABC型3層構造を有する請求項1~5の何れかに記載のフィルム。

【請求項7】 フィルムの移厚さが3~80μmである 請求項6に記載のフィルム。

【請求項8】 外層A及びCの厚さがO. 1~5μmである請求項6又は7に記載のフィルム。

【請求項9】 フィルムのグロスが170以上である請求項1~8の何れかに記載のフィルム。

【請求項10】 フィルムのヘーズが2.5%以下である請求項1~9の何れかに記載のフィルム。

【請求項11】 外層Aの表面租度Raが30~150 nmである請求項1~10の何れかに記載のフィルム。 【請求項12】 外層Aのフィルムの表面租度Raが35~140nmである請求項1~10の何れかに記載のフィルム。

【請求項13】 外層Aのフィルムの表面租度Raが40~130nmである請求項1~10の何れかに記載のフィルム。

【請求項14】 外層Aのフィルムの表面ガス流量が4 ~200秒である請求項1~13の何れかに記載のフィ 40 ルム

【請求項15】 外層Aのフィルムの表面ガス流量が5~180秒である請求項1~13の何れかに記載のフィルム。

【請求項16】 フィルムの面配向度Δ pが0. 165 以上である請求項1~15の何れかに記載のフィルム。 【請求項17】 フィルムの面配向度Δ pが0. 166 以上である請求項1~15の何れかに記載のフィルム。 【請求項18】 フィルムの面配向度Δ pが0. 167 以上である請求項1~15の何れかに記載のフィルム。 【請求項19】 請求項1~18に記載の透明二軸延伸 積層ポリエステルフィルムの製造方法であって、当該製 造方法は、1) 添加剤を含有する各層用の溶融ポリエス テルを共押出ダイに供給する工程と、2) フラットーフ ィルム共押出ダイを介して溶融ポリエステルを押出す工 程と、3) 冷却ロール及び引取りロールを使用して押出 成形物を引取り積層アモルファスシートを得る工程と、 4) 得られた積層アモルファスシートを長手方向および 横方向に二軸延伸して二軸延伸フィルムを得る工程と、 5) 得られた一軸延伸フィルムを勢用字する工程とから

10 5) 得られた二軸延伸フィルムを熱固定する工程とから成り、上記二軸延伸工程に於て、長手方向の延伸温度が80~130℃及び横方向の延伸温度が90~150℃であり、長手方向の延伸比が2.5~6及び横方向の延伸比が3.0~5.0であることを特徴とする透明二軸延伸積層ポリエステルフィルムの製造方法。

【請求項20】 長手方向の延伸比が3~5.5及び横方向の延伸比が3.5~4.5である請求項19に記載のフィルムの製造方法。

【請求項21】 熱固定後にフィルムの片面または両面 20 に、コロナ処理または火炎処理を行う請求項19又は2 0に記載のフィルムの製造方法。

【請求項22】 表面張力が45mN/m以上に成る様にコロナ処理または火炎処理を行う請求項21に記載のフィルムの製造方法。

【請求項23】 熱固定が150~250℃で0.1~ 10秒間行われる請求項19~22に記載のフィルムの 製造方法。

【請求項24】 フィルムの製造工程において生じるフィルムの端材を、フィルムの総重量を基準として20~30 60重量%の量で配合する請求項19~23の何れかに記載のフィルムの製造方法。

【請求項25】 請求項1~18に記載のフィルムから 成る可撓性包装材。

【請求項26】 高速包装機械で使用可能な請求項25 に記載の可操性包装材。

【請求項27】 請求項1~18に記載のフィルムから成る工業用セクター。

【請求項28】 請求項1~18に記載のフィルムから 成るスタンピング部材。

40 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は透明二軸延伸積層ポリエステルフィルムに関し、詳しくは、本発明は、高グロス且つ低へ一ズで、優れた巻取り特性を有し、酸素ガスパリア性に優れ、製造工程にて生じるフィルム端部をフィルムの物性に影響を及ぼすこと無くフィルムの総重量の60重量%まで混入することができる透明二軸延伸積層ポリエステルフィルムに関する。本発明は、更に、上記フィルムの製造方法およびその使用にも関する。

50 [0002]

2

【従来の技術】包装業界に於て、二軸延伸ポリプロピレンフィルムや二軸延伸ポリエステルフィルムの様な高透明性で高グロスの熱可塑性フィルムの需要が高まっている。この様な高透明性で高グロスのフィルムは、その特徴的な外観により包装フィルムとして好適であり、包装物の商品価値を高め、消費者の購買欲を高める働きがある。この種のフィルムに於ては、優れた光学的特性が要求されるだけでなく、優れたフィルムの巻取り特性が要求される。特に、フィルム製造工程に於て、引取りロールから幅広の商品用巻取りロールにフィルムを高速で巻 10取ることが、必ずしも満足に行われていない。

【0003】欧州特許第0347646号公開公報には、0.5~50%のフィラーを含有する少なくとも1つの外層(A)を有する二軸延伸ポリエステルフィルムを教示している。フィラーの粒径と外層の厚さとは特別な関係を有している。外層は特定の厚さを有し、且つラマンスペクトルより決定される特定の結晶化度を有している。外層(A)の表面形状は磁気テープに好適である。しかしながら、この公報にはフィルムの透明性またはグロスに関する記載が無く、又、フィルムの透明性お20よびグロスは満足すべきものではない。

【0004】欧州特許第0514129号公開公報には、ボリマー材料から成る基材層と、所定の粒径分布を有するガラスビーズ及び二酸化ケイ素粒子を所定量含有する少なくとも1つの外層とから成る透明多層フィルムを教示している。外層は基材層の片面または両面に積層される。この公報には、ヘーズおよび加工性が改良されることが記載されているが、グロス及び巻取り特性の改良については教示されてない。

【0005】欧州特許第0604057号公開公報には、実質的にフィラーを含有しないボリマー材料から成る基材層と、1.5~12.5μmのメジアン粒径を有するシリコン樹脂を100~1000ppm含有する少なくとも1つの外層とから成る透明多層フィルムを教示している。しかしながら、シリコン樹脂粒子を使用した場合、包装市場においては容認できないほどコスト高になる。また、この種の粒子を添加した場合、フィルムの巻取りの際にわん状変形が生じる。さらに、この公報には、フィルムの表面形状とグロスおよび巻取り特性の改良とに関する関係が教示されていない。

【0006】独国特許第1694404号公開公報には、少なくとも1つの外層を有する配向結晶性熱可塑性多層フィルムが教示されている。外層は無機または有機粒子を含有する。粒子が二酸化ケイ素の場合、粒径は2~20μmで、含有量は外層の重量に対し1~25重量%である。この多層フィルムはアルミニウムでメタル化され、装飾品や磁気テープとして使用される。しかしながら、この公報には、フィルムの加工性が改良される教示はあるものの、グロスおよび巻取り特性の改良に関する教示は無い。

【0007】欧州特許第0061769号公報には、二軸延伸ボリエステルフィルム及び当該フィルムのA表面に設けられた磁気メタル層から成る磁気記録媒体を数示している。好ましい実施態様としてフィルムの表面B(A側と反対側)に易滑層を有する。このフィルムのA表面は、a)表面租度Raが5nm以下(谷値に対するピークは60nm以下)、b)0.27~0.54μmの高さを有する突起密度が0~0.2個/mm²、c)0.54μmを超える高さを有する突起は存在しないという特徴を有する。しかしながら、A表面側はブロッキングし易く加工性が良くないという欠点がある。さらに、この公報には、グロス、ヘーズおよび巻取り特性の改良に関する数示は無い。

【0008】欧州特許第0088635号公開公報には、熱可塑性樹脂から成る外層Aと熱可塑性樹脂および 微粒子から成るベース層Bとから成る二軸延伸共押出し ポリエステルフィルムを教示している。外層A側の表面 の表面租度Raは5nm未満で、ベース層B側の表面 は、a)表面租度Raが5~40nmであり、多数の窪 み及び突起が特定の配列を有するか、又は、b)平滑な表面に突起が形成されており、さらにこの表面は滑剤から成るC層に被覆されており、表面租度Raが5~40nmであるという特徴を有する。しかしながら、このフィルムは、フィルム同士およびフィルムと他の表面(例えばゴムロール)とブロッキングが生じ易い。特に真空メタル化を施したフィルムは、非常にブロッキングし易いため製造コストが高いという問題がある。さらにこのフィルムはヘーズが改良されていない。

【0009】欧州特許第0502745号公開公報には、少なくとも3層から成る二軸延伸共押出しポリエステルフィルムを教示している。このフィルムを構成する1つの外層Aは、a)平均1次粒径D1が1~100nmで、外層Aの厚さをTとした場合にD1<T<200・D1を満足する無機粒子B1を含有し、b)平均1次粒径D2が0.3~2nmで、粒径分布の標準偏差が0.6以下である粒子B2を含有し、c)D1<D2を満足することを特徴とする。このフィルムの加工特性は改良されているものの、この公報には、グロス、ヘーズおよび巻取り特性の改良に関する教示は無い。

40 【0010】上述のように、従来技術において優れた光 学的特性(高透明性で高グロス)および優れたフィルム 巻取り特性を有するポリエステルフィルムは得られてな い。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の目的は、(1)高グロス(好ましくは170以上)かつ低へ ーズ(好ましくは2.5%以下)の光学特性を有し、 (2)幅広のロールでフィルムを非常に長い長さ高速で

巻取ってもしわが発生しない様な巻取り特性に優れ、

50 (3)通常の製造装置を使用して低コストで容易にフィ

ルムを製造でき、且つ加工性に優れ、(4)メタル化ま たはセラミックコーティングを施した後の酸素ガスバリ ア性に優れ(好ましくは酸素透過度が1.0cm3/m2 ·bar·d未満)、(5)フィルムの摩擦係数が低く (好ましくは0.6未満)、(6)フィルムの他の性質 が、この種の他のフィルムと比較して同一以上であり、 (8) 製造工程にて生じるフィルム端部をフィルムの物 性に影響を及ぼすこと無くフィルムの総重量の60重量 %まで混入することができる透明二軸延伸積層ポリエス テルフィルムを提供することに存する。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明者らは鋭意検討し た結果、特別な粒径および粒径分布を有する粒子を含有 する外層とベース層とから成る積層ポリエステルフィル ムにより上記目的が達成できることを見出し、本発明を 完成するに至った。

【0013】すなわち本発明の第1の要旨は、80重量 %以上の熱可塑性ポリエステルから成るベース層Bと光 沢性および透明性を有する外層Aとから成る透明二軸延 伸積層ポリエステルフィルムであって、外層Aは、外層 20 Aの重量を基準として0.05~0.5重量%の粒子を 含有し、当該粒子は(a)メジアン粒径d50が1.5~ 5μmであり、(b) SPAN98法で表される粒子の 粒径分布が1.9以下であることを特徴とする透明二軸 延伸積層ポリエステルフィルムに存する。

【0014】本発明の第2の要旨は、第1の要旨に記載 の透明二軸延伸積層ポリエステルフィルムの製造方法で あって、当該製造方法は、1)添加剤を含有する各層用 の溶融ポリエステルを共押出ダイに供給する工程と、

2) フラットーフィルム共押出ダイを介して溶融ポリエ 30 ステルを押出す工程と、3)冷却ロール及び引取りロー ルを使用して押出成形物を引取り積層アモルファスシー トを得る工程と、4)得られた積層アモルファスシート を長手方向および横方向に二軸延伸して二軸延伸フィル ムを得る工程と、5)得られた二軸延伸フィルムを熱固 定する工程とから成り、上記二軸延伸工程に於て、長手 方向の延伸温度が80~130℃及び横方向の延伸温度 が90~150℃であり、長手方向の延伸比が2.5~ 6及び横方向の延伸比が3.0~5.0であることを特 方法に存する。

【0015】本発明の第3の要旨は、第1の要旨に記載 の透明二軸延伸積層ポリエステルフィルムから成る可撓 性包装材に存する。。

【0016】本発明の第4の要旨は、第1の要旨に記載 の透明二軸延伸積層ポリエステルフィルムから成る工業 用セクターに存する。

【0017】 本発明の第5の要旨は、第1の要旨に記載 の透明二軸延伸積層ポリエステルフィルムから成るスタ ンピング部材に存する。

[0018]

【発明の実施の形態】以下、本発明を詳細に説明する。 本発明のフィルムは、80重量%以上の熱可塑性ポリエ ステルから成るベース層B、光沢性外層Aの少なくとも 2層から成る。

6

【0019】ベース層Bを構成する熱可塑性ポリエステ ルとしては、エチレングリコールとテレフタル酸から製 造されるポリエチレンテレフタレート (PET)、エチ レングリコールとナフタレン-2,6-ジカルボン酸か 10 ら製造されるポリエチレン-2,6-ナフタレート(P とテレフタル酸から製造されるポリ(1,4-シクロへ キサンジメチレンテレフタレート) (PCDT)、エチ レングリコールとナフタレン-2,6-ジカルボン酸と ピフェニルー4,4'ージカルボン酸から製造されるポ リ (エチレン2, 6ーナフタレートビベンゾエート) (PENBB) が好ましい。特にエチレングリコールと テレフタル酸から成る単位またはエチレングリコールと ナフタレンー2、6ージカルボン酸から成る単位が90 %以上、好ましくは95%以上のポリエステルが好まし 61

【0020】上記のモノマー以外の残余のモノマー単位 は、他のジオール及び/又はジカルボン酸から誘導され たモノマーである。

【0021】共重合ジオールとしては、ジエチレングリ コール、トリエチレングリコール、HO-(CH2)n-OHの式で示される脂肪族グリコール(nは3~6の整 数を表す、具体的には、1,3-プロパンジオール、 1,4-ブタンジオール、1,5-ペンタンジオール、 1,6-ヘキサンジオールが挙げられる)、炭素数6ま での分岐型脂肪族グリコール、HO-C6H4-X-C6 H4-OHで示される芳香族ジオール(式中Xは-CH2 -, -C (CH₃)₂-, -C (CF₃)₂-, -O-, -S-、-SO₂-を表す)、式: HO-C₆H₄-C₆H₄ -OHで表されるビスフェノールが好ましい。 【0022】共重合ジカルボン酸としては、芳香族ジカ ルボン酸、脂環式ジカルボン酸、脂肪族ジカルボン酸が

【0023】脂肪族ジカルボン酸の好ましい例として **徴とする透明二軸延伸積層ポリエステルフィルムの製造 40 は、ベンゼンジカルボン酸、ナフタレン-1,4-又は** -1,6-ジカルボン酸などのナフタレンジカルボン 酸、ビフェニルー4,4'ージカルボン酸などのビフェ ニル-x, x'ージカルボン酸、ジフェニルアセチレン -4,4'-ジカルボン酸などのジフェニルアセチレン -x,x-ジカルボン酸、スチルベン-x,x-ジカル ボン酸などが挙げられる。

好ましい。

【0024】 脂環式ジカルボン酸の好ましい例として は、シクロヘキサン-1,4-ジカルボン酸などのシク ロヘキサンジカルボン酸が挙げられる。脂肪族ジカルボ

50 ン酸の好ましい例としては、C3-C19のアルカンジカ

ルボン酸が挙げられ、当該アルカンは直鎖状であっても 分岐状であってもよい。

【0025】上記のポリエステルは、エステル交換反応 により製造される。その出発原料は、ジカルボン酸エス テルとジオール及び亜鉛塩、カルシウム塩、リチウム 塩、マグネシウム、マンガン塩などの公知のエステル交 換反応用触媒である。生成した中間体は、更に、三酸化 アンチモンやチタニウム塩などの重縮合触媒の存在下で 重縮合に供される。また、ポリエステルの製造は、出発 原料のジカルボン酸とジオールに重縮合触媒を存在させ 10 て直接または連続的にエステル化反応を行う方法であっ

【0026】本発明のフィルムのベース層Bには、安定 剤および/または耐ブロッキング剤等の公知の添加剤を 添加してもよい。例えば、ポリマー又はポリマーの混合 物に、溶融に先立ってリン酸やリン酸エステル等のリン 化合物の安定剤を添加してもよい。さらに、再粉砕によ る粒子のみを添加する方法を採用することにより低いへ ーズを達成することもできる。

【0027】ベース層Bに添加する粒子としては、無機 20 および/または有機粒子が好ましく、具体的には、炭酸 カルシウム、非晶シリカ、タルク、炭酸マグネシウム、 炭酸バリウム、硫酸カルシウム、硫酸バリウム、リン酸 リチウム、リン酸カルシウム、リン酸マグネシウム、ア ルミナ、LiF、ジカルボン酸のカルシウム、バリウ ム、亜鉛またはマンガン塩、カーボンブラック、二酸化 チタン、カオリン、架橋ポリスチレン粒子、架橋アクリ レート粒子などが例示される。

【0028】光沢性および透明性を有する外層Aは、上 記で説明したベース層Bを構成するポリエステルから成 30 るが、他の材料を含有していてもよい。外層Aは、好ま しくはエチレンテレフタレート単位および/またはエチ レン-2,6-ナフタレート単位を有するホモポリマ 一、コポリマーまたはポリマーブレンドから成る。他の コモノマーを好ましくは10モル%まで含有してもよ

【0029】本発明の目的とする光沢性および透明性を 得るために、特別な粒子系を外層A中に含有させる。外 層Aの重量を基準とした粒子含有量は、0.05~0. 5重量%、好ましくは0.055~0.45重量%、特 に好ましくは0.06~0.4重量%である。粒子の添 加量は、目的とする光学特性やフィルムの走行特性によ り決定される。

【0030】粒子の添加量が0.5重量%を超える場 合、本発明の目的とする光沢性および透明性が得られ ず、フィルムに曇りが生じ、フィルム表面が艷消し性を 有する。粒子の添加量が0.05重量%より少ない場 合、フィルムの走行特性が悪化するために、フィルムの 加工時にブッロッキングが生じ易くなり、加工特性が悪 化する。そのため、特に高速加工機によるフィルムの加 50 ルム、スタンピングフィルムとして加工した場合に、光

工が困難となる。

【0031】粒子の種類としては、無機および/または 有機粒子が好ましく、具体的には、炭酸カルシウム、非 晶シリカ、タルク、炭酸マグネシウム、炭酸バリウム、 硫酸カルシウム、硫酸パリウム、リン酸リチウム、リン 酸カルシウム、リン酸マグネシウム、アルミナ、Li F、ジカルボン酸のカルシウム、バリウム、亜鉛または マンガン塩、カーポンプラック、二酸化チタン、カオリ ン、架橋ボリスチレン粒子、架橋アクリレート粒子など が例示される。

【0032】さらに、2種以上の異なる粒子を含有させ てもよく、また、同じ種類で且つ粒径が異なる粒子の混 合物を添加してもよい。重縮合中のグリコール分散系ま たは押出中マスターバッチを介して個々の層に添加する 粒子を通常量添加する。上記の粒子の中でも、ポリマー マトリックス中に良好に分散することからコロイダル状 または鎖状のシリカ(SiO2)が好ましい。

【0033】本発明において、添加粒子のメジアン粒径 および粒径分布がフィルムのグロス、ヘーズ及び巻取り 特性に影響を及ぼすことが見出された。すなわち、メジ アン粒径分布が小さいと、フィルムが重なった際に生じ る空気層の厚さが均一となり、重なったフィルムのブロ ッキングが軽減され、フィルムの巻取り特性が向上する ことが見出された。

【0034】本発明の目的とする可能な限り低いへー ズ、可能な限り高いグロス及び良好な巻取り特件を達成 するために、外層A中に含有させる粒子のメジアン粒径 d50が1.5~5.0 μmである必要がある。粒子のメ ジアン粒径d50は、好ましくは1.6~4.9μm、特 に好ましくは1.7~4.8µmである。

【0035】さらに、本発明の目的とする可能な限り低 いヘーズ、可能な限り高いグロス及び良好な巻取り特性 を達成するために、外層A中に含有させる粒子は、SP AN98法で表される粒子の粒径分布が1.9以下であ る必要がある、SPAN98法で表される粒子の粒径分 布は、好ましくは1.8以下、特に好ましくは1.7以 下である。

【0036】粒子のメジアン粒径 d50及び/又はPAN 98法で表される粒子の粒径分布が上記範囲外の場合、 フィルムの巻取り特性、フィルムの透明性およびグロス に悪影響を及ぼす。粒子のメジアン粒径d50が5. O μ mを超え、SPAN98法で表される粒子の粒径分布が 1.9を超える場合、フィルムが重なった際のブロッキ ングが起こり易くなり、商品用ロールに巻き取った際 に、図1に示す様な長手方向(ロールの周囲に沿って) しわが発生し、目視によっても確認される。この様なし わの発生により、フィルムの加工性や利用が制限され、 フィルムの商品価値が下がる。このしわは後加工で解消 することはできないので、メタル化フィルム、印刷フィ

学的および機械的な欠陥の原因となる。特に幅の広いロール(1.5mを超える)で、24000mを超えるような長いフィルムを巻取った場合、この様なしわの発生が顕著となる。さらに、粒子のメジアン粒径d50が5.0μmを超えるか、SPAN98法で表される粒子の粒径分布が1.9を超える場合には、フィルムの透明性が悪化し、フィルムのグロスが低下する。

【0037】粒子のメジアン粒径d50が1.5μm未満で、SPAN98法で表される粒子の粒径分布が1.9を超える場合、フィルムの卷取り特性および光学特性に 10 悪影響を及ぼす。多数の小粒径の粒子(粒径が小さく且つ粒径分布が広い)がフィルム内に多数の分散中心点を形成し、フィルムの透明性およびグロスを低下させる。さらに、上記で説明した様なフィルムの巻取り特性の悪化が生じ、特に、巻取りロールに於けるフィルムのわん状変形や中心線ずれが生じる。

【0038】本発明において、外層Aの表面租度Raは、通常30~150nm、好ましくは35~140nm、特に好ましくは40~130nmである。表面租度Raが30nm未満の場合、フィルムの走行特性に逆効20果を及ぼす可能性があり、一方、表面租度Raが150nmを超える場合、フィルムの光学特性に悪影響を及ばす可能性がある。また、外層Aの摩擦係数は通常0.6未満、好ましくは0.5未満、特に好ましくは0.40未満である。

【0039】本発明において、外層Aの表面ガス流量時間は、通常4~200秒、好ましくは5~180秒である。ガス流量時間が200秒を超えると、フィルムの巻取り特性に逆効果を及ぼす可能性がある。

【0040】本発明のフィルムは、上記ベース層B、上 30 記外層A及び他の外層Cから成るABC型3層構造を有 することが好ましい。外層Cは外層Aと同様な粒子を含 有していてもよい。

【0041】ベース層Bと外層との間には、必要であれば中間層を好ましくは1層設ける。中間層はベース層の説明において記載したポリマーから成り、ベース層と同じポリマーからなることが好ましい。中間層も、上記の添加剤を含有してもよい。中間層の厚さは、通常0.3μを越え、好ましくは0.5~15μm、より好ましくは1.0~10μm、特に好ましくは1.0~5μmで 40ある。

【0042】外層A及びCの厚さは、通常0.1~5.0 μ m、好ましくは0.2~4.5 μ m、より好ましくは0.3~4.0 μ mである。外層A及びCの厚さは同一でも異なっていてもよい。

【0043】本発明のポリエステルフィルムの厚さは、 広い範囲をとることができ、通常3~80μm、好まし くは4~50μm、より好ましくは5~30μmであ る。ベース層Bの厚さがフィルム全体の厚さの5~97 %を占めることが好ましい。 【0044】次いで本発明のフィルムの製造方法について説明する。本発明のフィルムは、通常、フラットフィルムダイを介して各層を共押出して積層体を得、1つ以上の冷却ロールを使用して積層シートを固化させ、二軸延伸し、熱固定することによって得られる。必要であれば、コロナ処理または火炎処理を施してもよい。

10

【0045】先ず、個々の層の溶融ポリマー又はポリマー混合物を共押出ダイに供給し、共押出する。なお粒子はすでにポリマー又はポリマー混合物中に混入してある。押出を行う前に、溶融ポリマーから不純物などを沪過することが好ましい。次いで、フラットーフィルム共押出ダイ(スロットダイ)を介して溶融ポリマーを共押出し、1つ又は複数の冷却ロール及び引取りロールを使用して押出成形物を引取り、積層アモルファスシートを得る。

【0046】通常、二軸延伸は連続的に行われる。このため、初めに長手方向(機械方向)に延伸し、次いで横方向に延伸するのが好ましい。これにより分子鎖が配向する。通常、長手方向の延伸は、延伸比に対応する異なる回転速度を有するロールを使用して行われ、横手方向の延伸はテンターフレームを使用して行われる。フィルムの強度を増加させるために、横手方向の延伸を長手方向の延伸後に行うのが好ましい。

【0047】延伸時の温度は、所望とするフィルムの物性によって決定され、広い範囲で選択できる。長手方向の延伸は80~130℃の温度で、横方向の延伸は90~150℃温度で行われる。長手方向の延伸比は2.5~6、好ましくは3~5.5である。横方向の延伸比は3.0~5.0、好ましくは3.5~4.5である。本発明のフィルムには、横方向延伸前に、さらに金属接着層、印刷インク層、帯電防止または加工特性を向上させる層等をインラインコーティングにより形成してもよい

【0048】メタル化またはセラミックコーティングを施した本発明のフィルムに良好な酸素ガスバリア性を付与し、巻取り特性および透明性を良好とするために、本発明のフィルムの面配向度Δpを好ましくは0.165以上、より好ましくは0.166以上、特に好ましくは0.167以上とする。

40 【0049】面配向度△pは長手方向および横方向の延伸条件ならびに原料ポリマーのSV値に影響を受ける。フィルム加工におけるパラメーターとしては、長手方向および横方向延伸比(λMDおよび入TD)並びに延伸温度(TMDおよびTTD)、およびフィルムの延伸速度があり、特に長手方向のパラメーターが重要である。【0050】例えば、延伸速度=370m/分、原材料のSV値が730、延伸条件が入nD=3.7および入nD=3.8、TnD=80~123℃、TnD=80~126℃において、面配向度△pが0.163である場合、長50手方向延伸温度TnDを80~118℃に下げるか、横方

向延伸温度Troを80~122℃に下げるか、長手方向 延伸比入mを4.5に増加させるか、横方向延伸比入m を4.0に増加させることにより、好ましい範囲内の面 配向度を達成することが出来る。上記の延伸条件はしT EP法として知られており、低延伸工程(LOE:Lo w Orientation Elongation) と高延伸工程(REP:Rapid Elongati on Process)とが組合わせたものである。他 の延伸法においては、延伸比が同じで、他のパラメータ ーが若干異なるだけである。なお、長手方向の延伸温度 は延伸ロールの温度とし、横方向の延伸温度は赤外線測 定により測定されたフィルムの温度とする。

【0051】次いでフィルムの熱固定を行う。熱固定は 150~250℃の温度において0.1~10秒間行わ れる。フィルムは通常の方法で巻取られる。

【0052】熱固定した2軸延伸ポリエステルフィルムの片面または両面にコロナまたは火炎処理を施してもよい。これらの処理は、フィルムの表面張力によって異なるが、通常、45mN/mの強度で行われる。

【0053】フィルムに他の所望の物性を付与するため、片面または両面に、公知のインラインコーティングにより塗布処理を施してもよい。塗布によって形成され*

*る層によって接着力を強めたり、帯電防止性や滑り性の 改良したり、剥離性を持たせることが出来る。この様な 付加的な層は、横延伸を行う前に水分散剤を使用したイ ンラインコーティングによって好適に形成される。

12

【0054】本発明のフィルムは、上述の様に高グロス 及び高透明性を有し、且つ巻取り特性が良好なために加 工特性に優れている。

【0055】本発明のフィルムは、その製造工程において発生する再生原料(再生品、スクラップ、端部)をフィルムの重量に対して好ましくは20~60重量%含有させることができる。再生原料の添加によって、本発明のフィルムの物性、特に外観が大きく変化することはない。

【0056】本発明のフィルムは優れた光学特性および 優れた加工特性を有する。その優れた特性故、可撓性包 装材、特に高速包装機械で使用可能な可撓性包装材、工 業用セクター及びスタンピング部材に好適に使用でき ス

【0057】本発明のフィルムの特性を下記表1に纏めて示す。

[0058]

【表1】

てのする。 表われ		MC CA CIT	[32]	4	
	本発明の 通常範囲	好ましい 範囲	より好ま しい範囲	単位	捌定方法
グロス値 (20°)	≥170	≥175	≥180		DIN67630
摩擦係数	<0.60	<0.55	<0.50		DIN 53375
表面和皮	30-150	35-140	40-130	nm	DIN 4768 カットオフ値 0.25mm
表面ガス流量	4-200	5–180	6-160	秒	本発明の 実施例参照
ヘーズ	≤2.5	≤2.3	≤2.1	%	ASTM D 1003-52
面配向度Δp	≥0.165	≥0.166	≥0.167		本発明の 実施例参照
外層 A をメタル 化した後の酸素 ガス透過度	<1.0	<0.95	<0.9	cm²/ (m²·d·bar)	DIN 53380

[0059]

【実施例】以下、本発明を実施例により更に詳細に説明するが、本発明はその要旨を超えない限り、以下の実施例に限定されるものではない。以下の実施例に於て使用した測定方法を以下に記す。

【0060】(1) 標準粘度および固有粘度: ポリエステルの標準粘度SV(DCA)はジクロロ酢酸中でDI ※50

※N 53726に従って測定した。ポリエステルの固有 粘度 I Vは、標準粘度 S V値を使用して以下の式より算 出した。

[0061]

【数1】IV(DCA)=6.907×10⁻⁴SV(DCA)+0.063096

【0062】(2)摩擦係数:摩擦係数は、製造後14

日後に、DIN53375に準じて測定した。 【0063】(3)表面張力:表面張力は、"インク 法"によりDIN53364に準じて測定した。

【0064】(4)ヘーズ:フィルムのヘーズは、AS TM-D 1003-52に準じて測定した。ヘルツへ ーズは、ASTM-D 1003-52を基にして決定 した。しかしながら、もっとも効果的な測定範囲を使用 するために、4枚のフィルムを重ね、1°の隔壁スリッ トを4°のピンホールの代りに使用して測定を行った。 530に準じて測定した。反射率を、フィルム表面の光 学的特性として測定した。ASTM-D 523-78 及び ISO 2813を基準とし、入射角を60°とし た。所定の入射角で試料の平坦な表面に光線を照射する と、反射および/または散乱が起こる。光電検知器に当 った光が電気的な比率変数として表示される。得られた 無次元値は入射角と共に表示される。

【0066】(6)表面ガス流量特性:試験法として、 フィルムの一方の面とシリコンウェハーの平滑シート間 に空気流を供給する方法を使用した。空気を周囲から真 20 空域に流通させる。この場合、フィルムとシリコンウェ ハーシートとの境界面が流れ抵抗として作用する。

【0067】シリコンウェハーシート上にフィルムの円 形試験片を置き、シートの中央にレシーバーに通じる開 口を設ける。0.1ミリバール以下の低圧にレシーバー を真空吸引する。空気流の供給によってレシーバー内が 56ミリバール昇圧されるのに要する時間を求める。試 験条件を以下の表2に示す。

[0068]

【表2】

テスト面積:

45.1cm²

加重量:

1276g

空気温度:

23℃

相対湿度:

50%

総ガス体積:

圧力差:

 $1.2\,\mathrm{cm}^3$ 56mbar

【0069】(7)表面配向度 Apの決定:表面配向度 はAbbeの屈折計を使用して、以下の手順で屈折率を 測定し、決定した。

【0070】先ず試料の調製を行った。試料のサイズ は、長さが60~100mm、幅が測定プリズムに対応 して10mmであった。

【0071】nMD: 長手方向の屈折率およびna(= nz)の測定では、縦方向にフィルムを切取って試料と した。nTD: 横方向の屈折率および $n\alpha$ (=nz) の 測定では、横方向にフィルムを切取って試料とした。試 料はフィルムのウエブの中央部分から採取した。温度2 3℃にて、Abbeの屈折計を使用して屈折率を測定し

洗浄したプリズムに、少量のジョードメタン (n=1. 745) 又はジョードメタンプロモナフタリン混合物を 塗布した。混合物の屈折率は1.685より大きい。横 方向に切取った試料は、先ず、プリズムの全ての表面が 覆われる様にプリズムの上に配置した。拭取り紙を使用 してフィルムを押付け、プリズム上に平らにしっかりと 固定した。余剰の液体は吸引して除去した。フィルム上 に少量のテスト試薬を滴下する。第2のプリズムを上に 乗せ、確実に接する様に押付けた。明るさを明から暗に 【0065】(5)グロス値:グロス値はDIN 67 10 変化させた際、屈折率が1.68~1.62の範囲にな るように調節した。明暗が明確でない場合は、明暗のそ れぞれ一つの領域のみ可視にする様に色付けした。接眼 レンズ中の2本の対角線の交点により明確な転移線がも たらされる。測定スケール上に示された値をテストレコ ードに記録し、長手方向の屈折率nMDとした。接眼レ

14

【0073】屈折率nαまたはnz(フィルムの厚さ方 向の屈折率)は以下の方法で決定した。転移点の識別性 を改良するため、ほんのわずか可視化し、ポーラリティ ーを有するフィルムを接眼レンズの上に置き転移がはっ きりとわかるまでnMDの測定と同様に行った。明暗の 変化がはっきりしない場合は、上述の様に色付けを行っ て測定した。同様に、接眼レンズ中の2本の対角線の交 点により明確な転移線がもたらされ、測定スケール上に 示された値をテストレコードに記録し、屈折率ηαとし 試料を裏返しにして同様の測定を行い、反対面の nMD及びnαを測定した。

ンズの可視領域が1.49~1.50になるまで測定を

【0074】それぞれの測定が終了した後に、MD及び 30 厚み方向にMD方向に切取られた試料を設置し、先ず、 A側面のn TD及びn αを同様の方法で測定した。次い で、試料切片を裏返しにして、B側面を測定し、A、B 各面の測定値を平均し、屈折率とした。表面配向度は下 記式で表される。優れた酸素ガスバリア一性を得るため には、Nz=1.495であることが好ましい。

[0075]

【数2】

40

行った。

 $\Delta n = nMD - nTD$

 $\Delta p = (nMD + nTD)/2 - nZ$

nav = (nMD + nTD + nZ)/3【0076】(8)メジアン粒径d50:メジアン粒径d 50はMalvern Master Sizerを使用 したレーザーによる一般的な方法で測定した(Hori ba LA 500XはSympathecHelos 装置でも基本的に同一の測定である)。水を入れたセル にサンプルを入れ、試験装置にセットする。試験は自動 的に行われ、粒径d50の数学的な計算も一緒に行われ

【0077】粒径dsoの値は、累積粒径分布曲線から決 【0072】先ず、ガラス棒を使用し、使用前に完全に 50 定する。図2に累積粒径分布曲線を示す。50%におけ

るdsoの値を求めた。

【0078】(9) SPAN 98の測定: 粒径分布を示 すSPAN98は、上記のメジアン粒径dsoの測定で使 用した装置を使用して測定した。SPAN98は以下の 式で表される。

[0079]

【数3】SPAN98= $(d_{98}-d_{10})/d_{50}$

【0080】 d98及びd10は、それぞれ、図1に示した 累積粒径分布曲線の98%および10%における粒径で ある。図3にd98及びd10の該当箇所を示す。

【0081】実施例1:ポリエチレンテレフタレートチ*

*ップ(マンガンをエステル交換反応の触媒として使用 し、エステル交換反応にて得た。マンガン濃度:100 ppm)を150℃で乾燥し、含有水分量を100pp m未満にした後、ベース層B用の押出機に供給した。同 様に、外層A及びC用の押出機にポリエチレンテレフタ レート及びフィラーを供給した。

16

【0082】共押出した後、長手方向、横方向の延伸を 行い、厚さ12μmのABC型3層透明積層フィルムを 得た。各層の構成を以下の表3に示す。

10 [0083]

【表3】

外層A:

·ポリエチレンテレフタレート(SV=800) 90重量% ・ポリエチレンテレフタレート99重量%と 10重量%

シリカ粒子 (Sylysia 430 (登録商標、

Fuji社製、日本、メジアン粒径d50=2.5 μm、

SPAN98法で表される粒子の粒径分布=1.4)

1重量%とから成るマスターバッチ

ベース層B:

·ポリエチレンテレフタレート (SV=800)

100重量%

外層C:

·ポリエチレンテレフタレート (SV=800)

90重量%

・ポリエチレンテレフタレート99重量%と

10重量%

シリカ粒子 (Sylysia 320 (登録商標、

Fuji社製、日本、メジアン粒径d50=2.5 µm、

SPAN98法で表される粒子の粒径分布=1.4)

1重量%とから成るマスターバッチ

【0084】フィルムの製造条件を以下の表4に示す。 [0085]

【表4】

〈横方向延伸〉

<押出> 温度 外層A: 290℃

ベース層B: 290℃

290℃ 外層C:

ダイ幅: 3. 5 mm

引取りロール温度: 30℃

80~126℃ く長手方向延伸> 温度:

長手方向延伸比: 4.5

温度: 80~135℃ 横方向延伸比: 4. 0

<熱固定> 温度: 230℃

時間: 3秒

【0086】得られたフィルムは、高グロス及び低へー ズを有した。また、フィルムの巻取り特性および加工性 は優れていた。フィルムの特性を表5及び6に示す。

【0087】実施例2:外層A及びCの厚さを1.0μ mから1.5μmに変更した以外は実施例1と同様の操 作でフィルムを作成した。得られたフィルムの巻取り特 性は向上した。また得られたフィルムのグロスは若干低 くなり、ヘーズは若干高くなった。フィルムの特性を表 5及び6に示す。

※【0088】実施例3:外層A及びCの添加粒子量を増 加させた以外は実施例1と同様の操作でフィルムを作成

30 した。得られたフィルムの巻取り特性はさらに向上し た。また得られたフィルムのグロスは若干低くなり、へ ーズは若干高くなった。フィルムの特性を表5及び6に

【0089】実施例4:外層A及びCの厚さを1.0μ mから1.5μmに変更した以外は実施例3と同様の操 作でフィルムを作成した。得られたフィルムの巻取り特 性はさらに向上した。しかしながら、得られたフィルム のグロスは実質的に低くなり、ヘーズは実質的に高くな った。フィルムの特性を表5及び6に示す。

【0090】実施例5:外層A及びCの添加粒子のメジ アン粒径d50を増加させた(SPAN98法で表される 粒子の粒径分布は同一) 以外は実施例2と同様の操作で フィルムを作成した。得られたフィルムの巻取り特性は さらに向上した。また得られたフィルムのグロスは若干 低くなり、ヘーズは若干高くなった。フィルムの特性を 表5及び6に示す。

【0091】実施例6:外層A及びCに添加として更に Aerosil (登録商標) TT 600 (ヒューム ドシリカ、Degussa社製)を500ppm添加し ※50 た以外は実施例2と同様の操作でフィルムを作成した。

18

フィルムの特性を表5及び6に示す。

【0092】実施例7:外層A及びCに添加した粒子を Sylysia 320に変えてSylysia 43 0を添加した以外は実施例6と同様の操作でフィルムを 作成した。フィルムの特性を表5及び6に示す。 *号公報に記載の粒子を外層A及びCに添加した以外は実施例1と同様の操作でフィルムを作成した。フィルムの 巻取り特性は大幅に悪化し、光学特性も悪化した。フィ ルムの特性を表5及び6に示す。

[0094]

【0093】比較例1:米国特許第3,154,461*

【表5】

· 145111111111					~ <i>,</i>			
				実施例				比較例
	1	2	3	4	5	6	7	1
フィルム厚さ (μm)	12	12	12	12	12	12	12	12
各層の厚さ (μ m) 外層 A ペース層 B 外層 C	1.0 10.0	1.5 9.0	10.0	1.5 9.0	1.5 9.0	1.5 9.0	1.5 9.0	9.0
	1.0	1.5	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
粒子 ¹⁾ 外層A	320	320	320	320	430	320/ 600	430/ 600	х
ベース層B 外層C	320	320	320	320	430	320/ 600	- 320/ 600	×
粒子のメジアン 粒径(μm) 外層 A ペース層 B	2.5	2.5	2.5	2.5 _	3.4	2.5 0.0 5	3.4 0.05 -	5.5
外層C	2.5	2.5	2.5	2.5	3.4	2.5 0.05	3.4 0.05	5.5
粒子濃度 (p p m) 外層 A ベース層 B 外層 C	1000 _ 1000	1000 _ 1000	1800 - 1800	1800 - 1800	1000	1000 500 - 1000 500	1000 500 - 1000 500	1000

1) 320: Sytysia 320、430: Sytysia 430、600: Aerosil TT 600 X:米国特許第3,154,461号公報に記載されている粒子 (メジアン粒径=5.5 μ m、SPAN 98=2.2)

[0095]

※ ※【表6】

1 2								20
				実施例				比較例
	1	2	3	4	5	6	7	1
摩擦係数 A表面対C表面	0.46	0.45	0.43	0.43	0.42	0.40	0.41	0.48
表面粗度 (n m) A表面 C表面	55 55	60 60	63 62	64 63	85 83	62 62	85 84	. 55 50
表面ガス液量 (秒) A表面 C表面	85 85	82 82	79 78	78 76	25 26	80 80	25 26	90 90
面配向度 Ap	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167
グロス A表面 C表面	200 200	198 197	192 192	190 189	194 194	192 192	191 193	190 190
ヘーズ (%)	1.6	1.65	1.8	1.8	1.5	1.8	1.7	1.75
巻取り特性お よび取扱い性 (A表面) 1)	D	C/D	в/с	C/D	В	в/с	A	E
加工特性 (C表面) 1)	D	C/D	B/Ç	C/D	В	B/C	A	E

- 1) 参取り特性および加工特性の評価基準は以下の通りである。
 - A:ロール及びその他の製造装置への付着が無く、プロッキングは起らず、
 - 長手方向へのしわは発生せず、加工特性は優。 B:ロール及びその他の製造装置への付着が無く、プロッキングは起らず、
 - 長手方向へのしわは発生せず、加工特性は良。 C:ロール及びその他の製造装置への付着が無く、プロッキングは起らず、 長手方向へのしわは発生せず、加工特性は可。
 - D:ロール及びその他の製造装置への付着が無く、ブロッキングは起らず、 多くても1箇所狭い範囲で長手方向へのしわが認められる程度であり、 加工特性は可。
 - E:ロール及びその他の製造装置への付着が多く、プロッキングの問題が あり、長手方向へのしわが認められ、包装機械での加工特性は不良。

[0096]

【発明の効果】本発明の透明二軸延伸積層ポリエステルフィルムは、高グロス且つ低へ一ズで、優れた巻取り特性を有し、酸素ガスバリア性に優れ、製造工程にて生じるフィルム端部をフィルムの物性に影響を及ぼすこと無くフィルムの総重量の60重量%まで混入することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】(a)商品用フィルムロール上に発生する長手 方向のしわを表した模式図

30*(b)しわ部の拡大図

【図2】粒子の累積粒径分布曲線のd50を示した図 【図3】粒子の累積粒径分布曲線のd98及びd10を示した図 た図

【符号の説明】

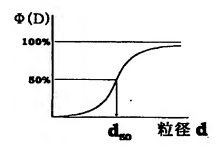
1:商品用フィルムロール

2:フィルムロール

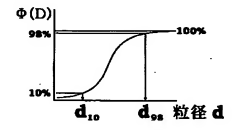
3:フィルム

4:長手方向に発生したフィルムのしわ

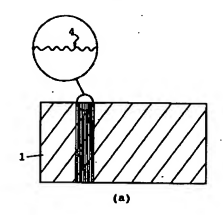
【図2】

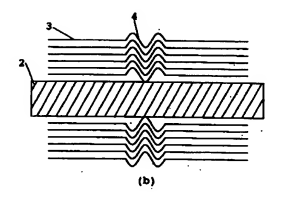


【図3】



【図1】





フロントページの続き

(51) Int. Cl.⁷

識別記号

B29L 7:00

9:00

(72)発明者 マルティン・ムエレルーローゼン ドイツ連邦共和国、ディー55128 マイン ツ、アム オステルグラーベン 77

(72)発明者 ゴットフリート・ヒルケルト ドイツ連邦共和国、ディー-55291 ザウ ルハイム、シュエッツェンストラッセ 12 FΙ

B29L 7:00

9:00

Fターム(参考) 3E086 AB02 AC22 BA04 BA15 BA33 BA35 BA40 BB05 BB22 BB55

BB58 DA08

4F100 AA20 AK41A AK41B AK41C AK42 BA02 BA03 BA06 BA07 BA10B BA10C DE01B DE01C EJ38 GB15 JA20A JA20B

JA20C JB16A JD03 JK14B

テーマコード(参考)

JK14C JN01B JN01C JN21B JN21C YY00A YY00B YY00C

4F210 AA24 AB17 AF14 AG01 AG03

AH54 AR06 AR12 QA02 QA03

QCO6 QD13 QG01 QG15 QG18

QW07 QW34

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not infinited to the items checked.
BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.